

**User Manual
Mounting and Installation Notes
D631, D062 Series – Servovalves**

**Benutzerinformation
Montage- und Inbetriebnahme-Hinweise
Baureihen D631, D062 – Servoventile**

**Manuale dell'utilizzatore
Istruzioni di montaggio ed installazione
Serie D631, D062 – Servovalvole**

**Manuel de l'utilisateur
Instructions de mise en service
Séries D631, D062 – Servovalves**

**Manual del usuario
Instrucciones de montaje y puesta en marcha
Series D631, D062 – Servoválvulas**



B97072-631, Rev. 4, March 2010

1 Safety

Handling the valves/machines

⚠ WARNING



Carrying-out work on the valves/machine during operation

Carrying-out any work during operation, such as e.g., hydraulic connection of components, can cause uncontrolled sequences of motions, malfunction, and others, and thus may result in fatalities, serious personal injuries and serious damage to property.

- ▶ During operation, do not carry out any work on the valves/machine.
- ▶ Before working on the valves/machine, stop the machine and switch off the supply voltage.
- ▶ Secure the machine against restarting. Examples of suitable securing measures:
 - Lock the main command device and remove the key.
 - Attach a warning sign to the master switch.

⚠ WARNING



Hydraulic fluid squirting out

Hydraulic fluid squirting out under high pressure can cause serious personal injuries, burns and fires.

- ▶ Before working on the valves/machine, depressurize all hydraulic lines and accumulators.
- ▶ When mounting the valves, observe the specification of the installation screws and the mounting pattern and ensure the presence, elasticity, integrity and correct seating of the O-rings.
- ▶ Observe the maximum operating pressure.

⚠ WARNING



Wrong handling

Wrong handling of the valve, tools or accessories may result in fatalities, serious personal injuries and serious damage to property.

- ▶ Only properly qualified and authorized users may work with and on the valves.
- ▶ When working with and on the valves/machine, observe the machine manufacturer's notes and instructions.

⚠ CAUTION



Misuse of the connectors, mating connectors (plugs) and connection cables

Misuse, such as e.g., use as foot hold or transport fixture, can cause damage and thus may result in personal injuries as well as further damage to property.

- ▶ Use the connectors, mating connectors and connection cables exclusively for the connection of the valve.

Occupational safety and health

⚠ CAUTION



Falling objects

Falling objects, such as e.g., valves, tools or accessories, may result in personal injuries and damage to property.

- ▶ Wear suitable safety equipment, such as e.g., safety shoes or helmet.

⚠ CAUTION



Hot surfaces of valves and hydraulic lines

Valves and hydraulic lines can become very hot during operation. Contact may result in burns.

- ▶ Wear suitable safety equipment, such as e.g., work gloves.

⚠ CAUTION



Noise emission

Depending on the application, significant levels of noise can be generated when the valves are operated. This may result in hearing damage.

- ▶ Wear suitable safety equipment, such as e.g., ear protection.

⚠ CAUTION



Skin contact with hydraulic fluid

Skin contact with hydraulic fluid may result in personal injuries.

- ▶ Observe the safety regulations applicable to the hydraulic fluid used.
- ▶ Wear suitable safety equipment, such as e.g., work gloves.

2 Hydraulic Fluid

Mineral oil based hydraulic fluid according to DIN 51524, parts 1 to 3, (ISO 11158).

Other hydraulic fluids on request.

Viscosity: 5...400 mm²/s, recommended 15...100 mm²/s.

Temperature range: -20...80 °C (with NBR o-rings), -20...100 °C (with FKM o-rings).

Class of cleanliness: According to ISO 4406:1999 at least class 19/16/13; for longer life, class 17/14/11 recommended.

The cleanliness of the hydraulic fluid greatly influences the functional safety and the wear and tear. In order to avoid malfunctions and increased wear and tear, we recommend filtering the hydraulic fluid accordingly.

Flushing instruction: Use of flushing plates or flushing valves according to the machine manufacturer's instructions.

3 Installation

Compare model number and type with that specified on hydraulic schematic. The valve can be mounted in any position, fixed or movable.

Mounting surface: Check for flatness (< 0.01 mm over 100 mm) and finish ($R_a < 0.8 \mu\text{m}$). Care must be taken to ensure that contamination does not enter the hydraulic system, all work areas must be clean of surface or air-borne contamination.

Mounting: Socket head screws (grade 10.9) according to DIN EN ISO 4762, torque diagonally alternating.

Series	Socket head screw	Pcs.	Torque [Nm]
D631	M6 x 70	4	7.5
D062	M8 x 25	4	18

4 Pilot Mode and Maximum Pressures

Pilot mode: Pay attention to the hydraulic connection scheme and to the mounting pattern of the hydraulic manifold. Pay attention to the hydraulic schematic on the valve nameplate and to the type designation defining the pilot mode.

Maximum pilot and operating pressure (p_x , p_p): See nameplate.

5 Electrical Connection

Electrical safety: The insulation materials employed are designed for use in the safety extra-low voltage range.

To comply with safety regulations requires isolation from the mains according to EN 61558-1 and EN 61558-2-6 and limiting all voltages according to EN 60204-1. We recommend using SELV/PELV power supplies.

Rated signal: See nameplate.

Valve phasing: A positive signal (A-B) and (C-D) causes valve opening P→B.

Connector wiring: See wiring schematic in the catalog or the installation drawing.

Connection: Signal lines shielded, shielding connected at both ends and additionally connected to reference potential (0 V) at the control side (to improve EMC).

Before applying electric signals the pilot stage has to be pressurized.

6 Hydraulic System Start Up

Pay attention to the pressure setting, the venting instructions and the alarm messages!

7 Null Adjustment

Remove the locking screw from the motor cap and turn the null adjust screw. Turning clockwise will increase valve opening P→A (for connector over B) or P→B (for connector over A).

After adjustment refit the locking screw.

8 Service

Replacing O rings: The mounting surface O rings may be replaced by the customer. Pay attention to cleanliness of the valve and of the surroundings.

Transportation: Before transporting a valve the valve ports have to be sealed with a clean shipping plate or adhesive tape. Package the valve carefully to prevent damage during transportation.

Repairs: Repairs may only be carried out by us or by our authorized service centers.

9 Disposal

It is essential to comply with the relevant national waste disposal regulations and environmental protection provisions when disposing of valves, spare parts or accessories, packaging that is no longer needed, hydraulic fluid or auxiliary materials and substances used for cleaning!

1 Sicherheit

Umgang mit Ventilen/Maschinenanlagen

WARNUNG



Arbeiten an Ventilen//Maschinenanlage während des Betriebs

Arbeiten während des Betriebs, wie z. B. hydraulischer Anschluss von Komponenten, können unkontrollierte Bewegungsabläufe, Fehlfunktionen, u. a. verursachen und somit zu Todesfällen, schwerster Körperverletzung und erheblichem Sachschaden führen.

- ▶ Während des Betriebs keinerlei Arbeiten an Ventilen/Maschinenanlage durchführen.
- ▶ Vor Arbeiten an Ventilen/Maschinenanlage gesamte Anlage stillsetzen und Versorgungsspannung abschalten.
- ▶ Maschinenanlage gegen Wiedereinschalten sichern. Beispiele für geeignete Sicherungsmaßnahmen:
 - Hauptbefehlseinrichtung verschließen und Schlüssel abziehen.
 - Warnschild am Hauptschalter anbringen.

WARNUNG



Herausspritzende Hydraulikflüssigkeit

Unter Druck herauspritzende Hydraulikflüssigkeit kann zu schwerer Körperverletzung, Verbrennungen und Bränden führen.

- ▶ Vor Arbeiten an Ventilen/Maschinenanlage Hydraulikleitungen und Hydraulikspeicher drucklos machen.
- ▶ Bei der Montage von Ventilen Spezifikation von Befestigungsschrauben und Montagefläche beachten sowie Vorhandensein, Elastizität, Unversehrtheit und korrekten Sitz der O-Ringe sicherstellen.
- ▶ Maximalen Betriebsdruck beachten.

WARNUNG



Falsche Handhabung

Falsche Handhabung von Ventil, Werkzeug oder Zubehör kann Todesfälle, schwerste Körperverletzung und erheblichen Sachschaden verursachen.

- ▶ Arbeiten mit und an Ventilen dürfen ausschließlich von hierfür qualifizierten und autorisierten Anwendern durchgeführt werden.
- ▶ Bei Arbeiten mit und an Ventilen/Maschinenanlage Hinweise und Vorschriften des Herstellers der Maschinenanlage beachten.

VORSICHT



Zweckentfremdung der Stecker, Steckverbinder und Anschlussleitungen

Zweckentfremdung, wie z. B. Verwendung als Tritthilfe oder Transporthalterung, kann zur Beschädigung führen und somit Körperverletzung sowie weitere Sachschäden verursachen.

- ▶ Stecker, Steckverbinder und Anschlussleitungen ausschließlich zum Anschluss des Ventils verwenden.

Arbeitsschutz

VORSICHT



Herabfallende Gegenstände

Herabfallende Gegenstände, wie z. B. Ventile, Werkzeug oder Zubehör, können Körperverletzung und Sachschaden verursachen.

- ▶ Geeignete Arbeitsschutzausrüstung, wie z. B. Sicherheitsschuhe oder -helm, tragen.

VORSICHT



Heiße Oberflächen an Ventilen und Hydraulikleitungen

Ventile und Hydraulikleitungen können während des Betriebs sehr heiß werden. Berühren kann Verbrennungen verursachen.

- ▶ Geeignete Arbeitsschutzausrüstung, wie z. B. Arbeitshandschuhe, tragen.

VORSICHT



Geräuschentwicklung

Der Betrieb der Ventile kann applikationsspezifisch erhebliche Geräuschentwicklung verursachen, die zu Gehörschäden führen kann.

- ▶ Geeignete Arbeitsschutzausrüstung, wie z. B. Gehörschutz, tragen.

VORSICHT



Hautkontakt mit Hydraulikflüssigkeit

Hautkontakt mit Hydraulikflüssigkeit kann Körperverletzung verursachen.

- ▶ Sicherheitsbestimmungen für die eingesetzte Hydraulikflüssigkeit beachten.
- ▶ Geeignete Arbeitsschutzausrüstung, wie z. B. Arbeitshandschuhe, tragen.

2 Hydraulikflüssigkeit

Hydrauliköl auf Mineralölbasis gemäß DIN 51524, Teil 1 bis 3, (ISO 11158).

Andere Hydraulikflüssigkeiten auf Anfrage.

Viskosität: 5...400 mm²/s, empfohlen 15...100 mm²/s.

Temperaturbereich: -20...80 °C (mit O-Ringen aus NBR), -20...100 °C (mit O-Ringen aus FKM).

Sauberkeitsklasse: Gemäß ISO 4406:1999 mindestens Klasse 19/16/13, für erhöhte Standzeit Klasse 17/14/11.

Die Sauberkeit der Hydraulikflüssigkeit hat großen Einfluss auf Funktionssicherheit und Verschleiß. Um Störungen und erhöhten Verschleiß zu vermeiden, empfehlen wir die Hydraulikflüssigkeit entsprechend zu filtern.

Spülanweisung: Verwendung von Spülplatten oder Spülventilen gemäß den Vorschriften des Herstellers der Maschinenanlage.

3 Einbau

Modellnummer und Typ mit Angaben im Hydraulikschaltplan vergleichen. Das Ventil kann in jeder Lage, fest oder beweglich eingebaut werden.

Montagefläche: Auf Ebenheit (< 0,01 mm auf 100 mm) und Rauhtiefe ($R_a < 0,8 \mu\text{m}$) prüfen. Beim Einbau des Ventils auf Sauberkeit des Ventils und der Umgebung achten.

Befestigung: Innensechskant-Schrauben (Güteklasse 10.9) gemäß DIN EN ISO 4762 diagonal wechselnd anziehen.

Baureihe	Innensechskant-Schraube	Stück	Anzugsmoment [Nm]
D631	M6 x 70	4	7,5
D062	M8 x 25	4	18

4 Steuerart und zulässige Drücke

Steuerart: Angaben im Hydraulikschaltplan sowie Lochbild des Hydraulikblocks beachten. Hydrauliksymbol auf dem Typenschild und den Typenschlüssel bezüglich Steuerart beachten.

Max. zulässiger Steuer- und Betriebsdruck (p_x , p_p): Siehe Typenschild.

5 Elektrischer Anschluss

Elektrische Sicherheit: Die verwendeten Isolierungen sind für den Schutzkleinspannungsbereich ausgelegt.

Die Einhaltung der Sicherheitsvorschriften erfordert eine Isolierung vom Netz gemäß EN 61558-1 und EN 61558-2-6 und eine Begrenzung aller Spannungen gemäß EN 60204-1. Wir empfehlen die Verwendung von SELV-/PELV-Netzteilen.

Nennsignal: Siehe Typenschild.

Wirkrichtung: Bei positivem Signal (A-B) und (C-D) ergibt sich Ventilöffnung P→B.

Steckerbelegung: Siehe Anschlussplan im Katalog oder auf der Einbauzeichnung.

Anschluss: Signalleitungen geschirmt, Schirm beidseitig auflegen und zusätzlich steuerungsseitig mit Bezugspotenzial (0 V) verbinden (wegen EMV).

Vor Anlegen eines elektrischen Signals muss die Vorsteuerstufe mit Druck beaufschlagt werden.

6 Hydraulikanlage in Betrieb setzen

Druckwerteinstellung, Entlüftungsvorschrift und Störmeldungen beachten!

7 Nulleinstellung

Verschlusschraube an der Motorkappe entfernen und Nulleinstellschraube verdrehen. Drehen im Uhrzeigersinn vergrößert die Ventilöffnung P→A (bei Stecker über B) bzw. P→B (bei Stecker über A).

Nach Abschluss der Einstellarbeiten Verschlusschraube wieder anbringen.

8 Service

Tausch der O-Ringe: Die O-Ringe der Montageflächen dürfen vom Kunden getauscht werden. Dabei ist auf Sauberkeit des Ventils und der Umgebung zu achten.

Transport: Vor dem Transport eines Ventils muss die Ventilgrundfläche mit einer sauberen Staubschutzplatte oder Klebeband abgedichtet werden. Ventil sorgfältig verpacken, damit es während des Transports zu keinen Beschädigungen kommt.

Reparaturen: Reparaturen dürfen nur von uns oder unseren autorisierten Servicestellen durchgeführt werden.

9 Entsorgung

Bei der Entsorgung der Ventile, der Ersatzteile oder des Zubehörs, der nicht mehr benötigten Verpackungen, der Hydraulikflüssigkeit oder der zur Reinigung verwendeten Hilfsmittel und Substanzen müssen die jeweils landesspezifisch gültigen Entsorgungsvorschriften und Umweltschutzbestimmungen beachtet werden!

1 Sicurezza

Maneggiare valvole/impianti meccanici

⚠ AVVERTENZA



Lavorare sulle valvole/impianti meccanici durante il funzionamento

I lavori che vengono eseguiti durante il funzionamento, come per. es. l'allacciamento idraulico di componenti, possono causare movimenti non controllati, disfunzioni ed altro e di conseguenza possono portare a decessi, gravissime lesioni corporee e notevoli danni materiali.

- ▶ Non eseguire alcun lavoro su valvole durante il loro funzionamento/impianti meccanici.
- ▶ Fermare l'intero impianto e disinserire l'alimentazione elettrica prima di iniziare a lavorare su valvole/impianti meccanici.
- ▶ Assicurare l'impianto meccanico contro un eventuale riaccensione. Esempi per adeguate misure di sicurezza:
 - Chiudere il quadro generale di comando e togliere la chiave.
 - Applicare un cartello di avvertimento sull'interruttore generale.

⚠ AVVERTENZA



Fuoriuscita di liquido idraulico

La fuoriuscita a getto di liquido idraulico può portare a gravi lesioni corporee, bruciature e incendi.

- ▶ Depressurizzare condutture idrauliche e serbatoi idraulici prima di effettuare lavori su valvole/impianto meccanico.
- ▶ Durante il montaggio delle valvole osservare le specifiche delle viti di fissaggio e della superficie di montaggio nonché accertarsi della presenza, dell'elasticità, integrità e della sede corretta degli O-ring.
- ▶ Rispettare la massima pressione di lavoro.

⚠ AVVERTENZA



Scorretta manipolazione

Una scorretta manipolazione di valvole, utensili o attrezzature può causare decessi, gravissime lesioni corporee e notevoli danni materiali.

- ▶ Lavori con e su valvole possono essere eseguiti esclusivamente da utilizzatori specificamente qualificati ed autorizzati.
- ▶ Durante i lavori con e su valvole/impianto meccanico osservare le indicazioni e le prescrizioni del produttore dell'impianto meccanico.

⚠ ATTENZIONE



Uso improprio delle spine, dei collegamenti di spine e di condutture di giunzione

Un uso improprio come p.es. appoggio per il piede o come aggancio per il trasporto può causare danni e di conseguenza lesioni corporee ed ulteriori danni materiali.

- ▶ Usare spine, collegamenti di spine e condutture di giunzione esclusivamente per l'allacciamento della valvola.

Protezione durante il lavoro

⚠ ATTENZIONE



Caduta di oggetto

La caduta di oggetti, come p.es. valvole, utensili o attrezzature, può causare lesioni corporee e danni materiali.

- ▶ Indossare adeguate attrezzature di lavoro protettive come p.es. scarpe antinfortunistiche e casco protettivo.

⚠ ATTENZIONE



Superfici roventi su valvole e condutture idrauliche

Durante il funzionamento le valvole e le condutture idrauliche possono diventare estremamente calde. Il contatto con essi può causare bruciature.

- ▶ Indossare adeguato abbigliamento di lavoro protettivo, come p.es. guanti protettivi.

⚠ ATTENZIONE



Emissione di rumori

Il funzionamento delle valvole può causare un notevole emissione rumorosa a causa delle specifiche applicazioni, questi rumori possono portare a danni dell'udito.

- ▶ Portare adeguate (D.P.I.) Dispositivi protezione individuale p.es. cuffie per la protezione dell'udito.

⚠ ATTENZIONE



Contatto con la pelle del fluido idraulico

Il fluido idraulico a contatto con la pelle può causare lesioni cutanee.

- ▶ Rispettare le prescrizioni di sicurezza per il fluido idraulico impiegato.
- ▶ Indossare adeguato abbigliamento di lavoro protettivo, come p.es. guanti protettivi.

2 Fluido idraulico

Fluido idraulico a base di olio minerale secondo DIN 51524, parti da 1 a 3, ISO 11158).

Altri fluidi idraulici a richiesta.

Viscosità: 5...400 mm²/s, raccomandato 15...100 mm²/s.

Campo di variazione della temperatura: -20...80 °C (con O-ring di NBR), -20...100 °C (con O-ring di FKM).

Classe di pulizia: Secondo ISO 4406:1999 al minimo classe 19/16/13, per una pulizia standard, per una pulizia migliore rispettare le classi 17/14/11.

La pulizia del fluido idraulico incide sulla sicurezza di funzionamento e sull'usura. Per evitare malfunzionamenti e usure, raccomandiamo di filtrare il fluido idraulico conformemente.

Istruzioni di flussaggio: Usare piastre di flussaggio, valvole di flussaggio in base alle istruzioni della casa costruttrice della macchina.

3 Installazione

Comparare il numero di modello e il tipo con riferimento allo schema idraulico. La valvola può essere montata, fissa o mobile, con un qualsiasi orientamento.

Superficie di montaggio: Testare la superficie di montaggio riguardo alla planarità (< 0,01 mm su 100 mm) e rugosità ($R_a < 0,8 \mu\text{m}$). Attenzione alla pulizia della valvola e dell'ambiente al momento dell'installazione della stessa.

Montaggio: Viti con esagono incassato (grado di resistenza 10.9) secondo DIN EN ISO 4762. Serrare incrociando.

Serie	Viti con esagono incassato	Q.tà	Copia di serraggio [Nm]
D631	M6 x 70	4	7,5
D062	M8 x 25	4	18

4 Modalità di pilotaggio e pressioni massime

Modalità di pilotaggio: Vedere lo schema idraulico e le relative istruzioni, verificare gli attacchi sulla piastra di montaggio. Per i collegamenti vedere lo schema idraulico sulla targhetta, verificare il modello della valvola e il modalità di pilotaggio.

Pressioni massime di pilotaggio e di esercizio (p_x , p_p): Vedere la targhetta.

5 Connessione elettrica

Sicurezza elettrica: Gli isolamenti impiegati sono destinati alla protezione per bassa tensione.

Il rispetto delle norme di sicurezza richiede l'isolamento dalla rete secondo EN 61558-1 e EN 61558-2-6 nonché la limitazione di tutte le tensioni secondo EN 60204-1. Si consiglia l'impiego di alimentatori SELV/PELV.

Segnale nominale: Vedere la targhetta.

Fasamento della valvola: Con segnale positivo (A-B) e (C-D), l'apertura della valvola è P→B.

Cablaggio del connettore: Vedere lo schema di cablaggio che si trova nel catalogo o nel disegno d'installazione.

Connessione: Il cavo deve essere schermato, la schermatura va collegata ad entrambe le estremità, e inoltre va collegato al potenziale di riferimento (0 V) sul lato del controllo, per migliorare la CEM.

Prima di applicare i segnali elettrici, lo stadio pilota della valvola deve essere pressurizzato.

6 Avviamento del sistema idraulico

Fare attenzione alla taratura della pressione, alle istruzioni di spurgo dell'aria ed ai messaggi di allarme!

7 Regolazione dello zero

Rimuovere la vite di chiusura dal coperchio del motore e ruotare la vite di taratura di zero. Girando in senso orario aumenterà l'apertura P→A (per connettore sopra B) oppure P→B (per connettore sopra A).

Dopo la taratura rimettere la vite di chiusura.

8 Manutenzione

Cambio delle guarnizioni O-ring: Gli O-ring sulle superfici di montaggio possono essere sostituiti dal cliente. Prestare attenzione alla pulizia della valvola e dell'area circostante.

Trasporto: Prima di trasportare una valvola è necessario proteggere la base della valvola mediante una piastra antipolvere pulita oppure con del nastro adesivo. Imballare accuratamente la valvola affinché durante il trasporto non subisca danni.

Riparazioni: Riparazioni possono essere eseguita solamente dal noi o da nostri concessionari autorizzati.

9 Smaltimento

Per lo smaltimento delle valvole, parti di ricambio o accessori, materiali d'imballo non più utilizzati, liquidi idraulici oppure detergenti o altre sostanze utilizzate per la pulizia, devono essere rispettate le locali leggi per lo smaltimenti e le locali disposizioni per la protezione dell'ambiente!

1 Sécurité

Maniement des commandes hydrauliques/ installations

AVERTISSEMENT



Manipulation sur les commandes pendant le fonctionnement

Tout type de manipulation durant le fonctionnement, par exemple la connexion des composants, peut causer des mouvements incontrôlés et des malfonctionnements, dont peuvent résulter des dommages graves sur les personnes et sur le matériel.

- ▶ Pendant le fonctionnement, toutes opérations sur les commandes/installations sont à proscrire.
- ▶ Avant de commencer à travailler sur les commandes/installation, arrêter la machine et couper l'alimentation électrique.
- ▶ L'installation doit être sécurisée contre la mise en marche accidentelle. Exemple de mesure à prendre :
 - Fermer l'interrupteur central et enlever la clé
 - Coller un avis de mise en garde sur l'interrupteur central.

AVERTISSEMENT



Fuite de fluide hydraulique

Sous pression une fuite de fluide hydraulique peut causer des blessures corporelles graves, brûlures et feu.

- ▶ Avant de manipuler les commandes/installations, s'assurer que les accumulateurs et conduites soit dépressurisés.
- ▶ Lors du montage des commandes, suivre les instructions concernant les vis et la surface de montage et assurer la présence, l'élasticité, l'intégrité et la position correcte des joints toriques.
- ▶ Respecter la pression maximale d'opération

AVERTISSEMENT



Manipulation incorrecte

Des manipulations incorrectes sur les commandes/installations peuvent entraîner des malfonctionnements et des dommages graves sur les personnes et sur le matériel.

- ▶ Seules les personnes autorisées et qualifiées peuvent travailler avec/sur les commandes.
- ▶ Lors de travaux sur les commandes/installations suivre les instructions et informations du fabricant de la machine.

ATTENTION



Utilisation détournée des connecteurs

L'utilisation détournée des connecteurs, par exemple comme marchepied ou fixation pour le transport, peuvent entraîner des dommages matériels et corporels importants.

- ▶ Utiliser les connecteurs uniquement pour le branchement des commandes/installations

Protection du travailleur

ATTENTION



Objets tombants

Des objets tombants comme par exemple commandes, outils et accessoires peuvent blesser des personnes ou endommager les biens.

- ▶ Porter l'équipement de sécurité adéquate comme par exemple des chaussures de sécurité ou un casque.

ATTENTION



Surfaces chaudes des commandes et des conduites hydrauliques

Les commandes et conduites hydrauliques peuvent chauffer durant le fonctionnement, d'où un risque de brûlures en cas de contact.

- ▶ Porter l'équipement de sécurité adéquate comme par exemple des gants.

ATTENTION



Emissions sonores

Suivant les applications, des émissions sonores plus ou moins élevées peuvent être engendrées par les commandes pouvant causer des dommages auditifs.

- ▶ Porter l'équipement de sécurité adéquate comme par exemple des protections auditives.

ATTENTION



Contact du fluide hydraulique avec la peau

Le contact du fluide hydraulique avec la peau peut causer des blessures corporelles.

- ▶ Respecter les consignes de sécurité applicables au fluide hydraulique utilisé.
- ▶ Porter l'équipement de sécurité adéquate comme par exemple des gants.

2 Fluide hydraulique

Huile hydraulique minérale suivant DIN 51524, parties 1 à 3, (ISO 11158).

Autres fluides hydrauliques sur demande.

Viscosité: 5...400 mm²/s, recommandé 15...100 mm²/s.

Plage de température: -20...80 °C (avec des joints toriques NBR), -20...100 °C (avec des joints toriques FKM).

Classe de propreté: Suivant ISO 4406:1999 inférieure à 19/16/13, pour une durée de vie élevée, une classe de 17/14/11 est recommandée.

La propreté du fluide hydraulique est essentielle pour garantir un fonctionnement correct et une durée de vie élevée. Afin d'éviter tout dysfonctionnement et augmenter la durée de vie, nous recommandons de réaliser une filtration du circuit hydraulique adéquate.

Rinçage: Avant montage de la valve, le circuit hydraulique doit être rincé selon les instructions du fabricant de la machine. Remplacer la valve par une plaque de rinçage ou une valve de rinçage.

3 Installation

Vérifier que le numéro de modèle et le type correspondent à ceux définis par le schéma hydraulique. La valve peut être montée dans n'importe quelle position, fixe ou mobile.

Surface de montage: Vérifier la planéité de la surface de montage (< 0,01 mm sur 100 mm) et son état de surface ($R_a < 0,8 \mu\text{m}$). Nettoyer soigneusement la valve et l'environnement avant l'installation.

Montage: Utiliser des vis de fixation (classe 10.9) suivant DIN EN ISO 4762. Serrer alternativement dans des directions diagonales.

Série	Vis de fixation	Quant.	Couple [Nm]
D631	M6 x 70	4	7,5
D062	M8 x 25	4	18

4 Mode de pilotage et pressions maximales

Mode de pilotage: Se référer aux instructions du schéma hydraulique et vérifier les orifices de l'embase. Observer le symbole hydraulique de la plaque signalétique et vérifier la désignation définissant le mode de pilotage.

Pression de pilotage et pression de service maximale (p_X , p_P): Se référer à la plaque signalétique.

5 Raccordement électrique

Sécurité électrique: Les isolations utilisées sont conçues pour la gamme des très basses tensions de sécurité.

Le respect des consignes de sécurité exige une isolation du secteur selon NE 61558-1 et NE 61558-2-6 et une limitation de toutes les tensions selon NE 60204-1. Nous recommandons l'utilisation d'alimentations SELV/PELV.

Signal nominal: Se référer à la plaque signalétique.

Sens de fonctionnement: Un signal positif (A-B) et (C-D) provoque une ouverture de la valve dans le sens P→B.

Câblage connecteur: Voir le schéma de câblage sur le catalogue ou sur le plan d'encombrement.

Raccordement: Câbles protégés, la protection doit être raccordée aux deux extrémités et également connectée au 0 V de référence du côté contrôleur (amélioration CEM).

Avant d'appliquer tout signal électrique, l'étage pilote de la valve doit être sous pression.

6 Mise en service du système hydraulique

Porter une attention particulière au réglage de la pression, à la purge du circuit et aux signaux d'alarme.

7 Ajustement du zéro

Déposer la vis-bouchon située sur le capot du moteur et tourner la vis d'ajustement du zéro. Une rotation dans le sens horaire provoque une augmentation de l'ouverture dans le sens P→A (connecteur orienté vers B) ou dans le sens P→B (connecteur orienté vers A).

Après l'ajustement remettre la vis-bouchon.

8 Service

Remplacement des joints toriques: Les joints toriques des surfaces de montage peuvent être remplacés par le client. Il faut assurer une propreté impeccable de la valve et de l'environnement de travail.

Transport: Avant le transport de la commande, les orifices de la commande doivent être obstrués par une plaque protectrice, propre ou par bande adhésive. Emballer soigneusement la valve afin de prévenir tout dommage durant le transport.

Réparations: les réparations sont effectuées uniquement par Moog ou par un partenaire autorisé.

9 Lors de la mise au rebut/déchets

Lors de la mise au rebut, en déchèterie, de la commande, accessoire, emballage, fluide hydraulique et nettoyant, la réglementation en vigueur sur le traitement des déchets dans le pays concerné doit être appliquée.

1 Seguridad

Trato de válvulas/instalaciones

⚠ ADVERTENCIA



Labores sobre válvulas/instalaciones durante funcionamiento

Todo tipo de labores durante el funcionamiento, por ejemplo conexión de componentes, pueden causar movimientos no controlados ó malfuncionamiento, causando muerte, lesiones graves y daños materiales considerables.

- ▶ Queda prohibido realizar cualquier tipo de obras en válvulas/instalaciones mientras éstas estén en funcionamiento.
- ▶ Antes de empezar cualquier tipo de obra sobre válvulas/instalaciones hay que parar toda la instalación y desconectar la alimentación eléctrica.
- ▶ La instalación debe ser asegurada contra la puesta en marcha accidental. Ejemplos de medidas adecuadas:
 - Cerrar el mando central y guardar la llave.
 - Colocar un aviso sobre el mando central.

⚠ ADVERTENCIA



Salpicaduras de líquido hidráulico

Las salpicaduras de líquido hidráulico, que se producen bajo presión pueden causar lesiones graves, quemaduras o incendios.

- ▶ Antes de iniciar obras en válvulas, deberán asegurarse de que todas las tuberías hidráulicas y el acumulador hidráulico estén libre de presión.
- ▶ Durante el montaje de la válvula se deberán acatar las especificaciones técnicas de los tornillos de fijación y de la superficie de montaje. Igualmente hay que comprobar que estén presentes las juntas tóricas de los puertos, que estén intactas, que su elasticidad sea suficiente y que estén en su posición correcta.
- ▶ Atégase a las indicaciones de la presión máxima del sistema.

⚠ ADVERTENCIA



Trato no apropiado

El trato no apropiado de las válvulas, las herramientas ó los accesorios puede causar muerte, lesiones graves y daños materiales considerables.

- ▶ Obras sobre y con válvulas han de llevarse a cabo por parte de usuarios debidamente instruidos y autorizados.
- ▶ Atégase siempre las instrucciones y los avisos del fabricante de la máquina durante todo tipo de trabajo sobre las válvulas.

⚠ ATENCIÓN



Mal uso de conectores y tuberías de toma

Cualquier tipo de mal uso, por ejemplo utilizarlos como escalón, asa ó otro tipo de apoyo de transporte puede causar lesiones graves y daños materiales considerables.

- ▶ Usen conectores y tuberías de toma solo para conectar con la válvula.

Seguridad en el trabajo

⚠ ATENCIÓN



Objetos que se caen

Objetos que se caen, como válvulas, herramientas ó accesorios pueden causar lesiones graves y daños materiales considerables.

- ▶ Vestir equipo protector adecuado, como zapatos de seguridad ó cascos.

⚠ ATENCIÓN



Superficies muy calientes en válvulas y tuberías hidráulicas

Las válvulas y las tuberías hidráulicas pueden alcanzar temperaturas muy elevadas durante el funcionamiento. Tocarlas puede causar quemaduras.

- ▶ Vestir equipo protector adecuado, como guantes.

⚠ ATENCIÓN



Generación de ruido

El funcionamiento de válvulas, en algunas aplicaciones, puede producir un nivel de ruido muy elevado que puede causar daños al oído.

- ▶ Usar equipo protector adecuado, por ejemplo protección auditiva.

⚠ ATENCIÓN



Contacto de la piel con líquido hidráulico

Contacto de la piel con líquido hidráulico puede causar heridas.

- ▶ Respete los avisos de seguridad para el líquido hidráulico en uso.
- ▶ Vestir equipo protector adecuado, como guantes.

2 Fluido hidráulico

Aceite hidráulico de origen mineral según la norma DIN 51524, partes 1 a 3, (ISO 11158).

Otros líquidos hidráulicos bajo pedido.

Viscosidad: 5...400 mm²/s, recomendado 15...100 mm²/s.

Rango de temperaturas: -20...80 °C (con juntas tóricas de NBR), -20...100 °C (con juntas tóricas de FKM).

Código de limpieza (para el aceite hidráulico): Según ISO 4406:1999 utilizar como mínimo un aceite de código 19/16/13, para mayor duración utilizar código 17/14/11.

La limpieza del fluido hidráulico influye considerablemente en la seguridad de funcionamiento, los desgastes y las roturas. Para evitar malfuncionamiento y aumento de problemas, recomendamos una filtración adecuada del fluido.

Instrucciones de limpieza: Uso de placas o válvulas de lavado acuerdo a las indicaciones del fabricante de la máquina.

3 Montaje

Comparar el n° de modelo y el tipo con los datos del esquema de conexiones hidráulicas. La válvula puede ser montada en cualquier posición, fijo ó movable.

Superficie de montaje: Comprobar la planidad (< 0,01 mm en 100 mm) y la profundidad de las rugosidades ($R_a < 0,8 \mu\text{m}$). Al colocar la válvula, tener en cuenta que tanto ésta como el entorno de montaje estén limpios.

Fijación: Tornillos de cabeza hexagonal interior (calidad 10.9) según norma DIN EN ISO 4762, atornillar alternando diagonalmente.

Serie	Tornillo de cabeza hexagonal interior	Nº unidades	Par de apriete [Nm]
D631	M6 x 70	4	7,5
D062	M8 x 25	4	18

4 Tipo de mando y presiones admitidas

Tipo de mando: Tener en cuenta los datos del esquema de conexiones hidráulicas y la disposición de los orificios del bloque hidráulico. Tener en cuenta el símbolo hidráulico en la placa de características y el código de modelo en relación con el tipo de mando.

Presión max. de mando y presión max. de trabajo admitidas (p_x , p_p): Véase placa de características.

5 Conexión eléctrica

Seguridad eléctrica: El aislamiento utilizado ha sido dimensionado para el rango de tensiones pequeñas de protección.

El cumplimiento de las normativas de seguridad exige un aislamiento de la red conforme a la EN 61558-1 y EN 61558-2-6 así como una limitación de todas las tensiones conforme a la EN 60204-1. Recomendamos el uso de fuentes de alimentación de SELV/PELV

Señal nominal: Véase placa de características.

Sentido del flujo: Una señal positiva (A-B) y (C-D) abren la válvula de P→B.

Asignación de pins en los conectores: Véase diagrama de conexión en el catálogo o en el plano de montaje.

Conexión: Líneas de señal apantalladas, con pantalla conectada en ambos extremos y adicionalmente conectada al cero de referencia de potencial (0 V) en el lado del control para mejorar EMC.

Antes de aplicar la señal eléctrica, se debe cargar la etapa piloto.

6 Puesta en funcionamiento el sistema hidráulico

Tener en cuenta el ajuste de los valores de presión, instrucciones de purgado e indicaciones de fallos.

7 Ajuste del cero

Quitar el tornillo de fijación del capot del motor y ajustar el tornillo de ajuste del cero. Girando en sentido de las agujas del reloj abre la válvula de P→A (para conector sobre puerto B) o P→B (para conector sobre puerto A).

Después de realizar los ajustes, volver a colocar el tornillo de fijación.

8 Servicio

Cambio de las juntas tóricas: Las juntas tóricas de las superficies de montaje pueden ser cambiadas por el cliente. Al hacerlo, es imprescindible que la válvula y el entorno de montaje estén limpios.

Transporte: Antes de transportar las válvulas deben cubrir la base con una tapa guardapolvo limpia ó bien con una cinta adhesiva. Embalar las válvulas convenientemente para evitar daños durante el transporte.

Reparaciones: Reparaciones solo deben ser realizadas por Moog ó por nuestras asistencias técnicas autorizadas.

9 Eliminación de residuos

¡Al eliminar/desechos los residuos de válvulas, de accesorios, del embalaje superfluo, de líquido hidráulico, de los medios de limpieza usados y de sustancias de limpieza usadas debe respetar las normas de tratamiento de desechos y las leyes de protección ambiental de su país!

For more information on Moog Global Support, visit
www.moog.com/industrial/service



Argentina
+54 11 4326 5916
info.argentina@moog.com

Australia
+61 3 9561 6044
info.australia@moog.com

Brazil
+55 11 3572 0400
info.brazil@moog.com

Canada
+1 716 652 2000
info.canada@moog.com

China
+86 21 2893 1600
info.china@moog.com

Finland
+358 10 422 1840
info.finland@moog.com

France
+33 1 4560 7000
info.france@moog.com

Germany
+49 7031 622 0
info.germany@moog.com

Hong Kong
+852 2 635 3200
info.hongkong@moog.com

India
+91 80 4057 6605
info.india@moog.com

Ireland
+353 21 451 9000
info.ireland@moog.com

Italy
+39 0332 421 111
info.italy@moog.com

Japan
+81 46 355 3767
info.japan@moog.com

Korea
+82 31 764 6711
info.korea@moog.com

Luxembourg
+352 40 46 401
info.luxembourg@moog.com

The Netherlands
+31 252 462 000y
info.thenetherlands@moog.com

Norway
+47 6494 1948
info.norway@moog.com

Russia
+7 8 31 713 1811
info.russia@moog.com

Singapore
+65 677 36238
info.singapore@moog.com

South Africa
+27 12 653 6768
info.southafrica@moog.com

Spain
+34 902 133 240
info.spain@moog.com

Sweden
+46 31 680 060
info.sweden@moog.com

Switzerland
+41 71 394 5010
info.switzerland@moog.com

United Kingdom
+44 168 429 6600
info.uk@moog.com

USA
+1 716 652 2000
info.usa@moog.com

Moog is a registered trademark of Moog Inc. and its subsidiaries. All trademarks as indicated herein are the property of Moog Inc. and its subsidiaries.

©2010 Moog Inc. All rights reserved. All changes are reserved.